

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema di caricamento dall'alto

Per installazioni interne ed esterne

Adattatore interno universale per differenti speed dome e telecamere PTZ network

Alimentatore per telecamera in dotazione con adattatore interno

Versione con sistema di raffreddamento

Grado di protezione IP66 (esclusa versione ventilata)

Riscaldamento ventilato

DESCRIZIONE

Il comodo sistema di apertura e caricamento dall'alto di MEDUSA permette un accesso incredibilmente facile e confortevole per le operazioni di cablaggio e la manutenzione della telecamera.

Tutti gli adattatori per telecamera disponibili sono regolabili meccanicamente in modo semplice e permettono in questo modo il posizionamento e il fissaggio della maggior parte delle speed dome e telecamere network presenti nel mercato. Inoltre, tutti questi adattatori interni sono equipaggiati di alimentatore per telecamera e sono sempre venduti separatamente, in quanto la scelta è in funzione dell'alimentazione da rete disponibile sul sito.

Costruita in pressofusione di alluminio con semisfera in PMMA, MEDUSA unisce estrema robustezza, protezione alle intemperie e design elegante ed è adatta sia ad installazioni esterne che interne.

Diverse sono le possibilità di montaggio, tutte con passaggio interno e protetto dei cavi: supporto a parete, adattatore angolare e da palo, supporto a soffitto/parapetto.

MEDUSA viene fornita in versione standard con tettuccio e riscaldamento ventilato. Qualora sia necessaria una riduzione della temperatura interna della custodia, è disponibile la versione equipaggiata di sistema di raffreddamento con ventilazione forzata, che consiste in due filtri posizionati nel corpo della custodia e due ventilatori posti nell'adattatore interno per favorire la circolazione interna/esterna dell'aria.

Un riscaldamento potenziato è disponibile per applicazioni in basse temperature.

Per una totale protezione antivandalica, la semisfera inferiore è disponibile in materiale policarbonato trasparente o fumé.



MEDUSA + DBH06



MEDUSA + DBH06



VISTA INTERNA



VERSIONE CON VENTILAZIONE

MODELLI DISPONIBILI	
Custodia a sfera	
DBH18K0F022	Custodia dome con tettuccio e semisfera fumè (adattatore interno per telecamera non incluso)
DBH18K0F028	Custodia dome con tettuccio e semisfera trasparente (adattatore interno per telecamera non incluso)
Adattatori interni per telecamera	
ODBH18H110	Adattatore interno per telecamera con riscaldamento ventilato IN 100-240Vac e alimentatore per telecamera OUT 100-240Vac o 12Vdc, 3A max
ODBH18H210	Adattatore interno per telecamera con riscaldamento ventilato 24Vac e convertitore per telecamera OUT 12Vdc, 2A max
ODBH18H112	Adattatore interno per telecamera con riscaldamento ventilato IN 100-240Vac e alimentatore per telecamera OUT 24Vdc, 1.5A max
ODBH18H111	Adattatore interno per telecamera con riscaldamento ventilato IN 230Vac e alimentatore per telecamera OUT 24Vac, 2A max
ODBH18H211	Adattatore interno per telecamera con riscaldamento ventilato IN 24Vac
ODBH18H114	Adattatore interno per SONY SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, SNC-RH-124P, SNC-RS-44P, SNC-RS-46P con riscaldamento ventilato IN 100-240Vac e alimentatore per telecamera OUT 12Vdc, 3A
ODBH18H214	Adattatore interno per SONY SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, con riscaldamento ventilato IN 24Vac

Custodia a sfera con doppio filtro per ricambio aria	
DBH18K0F023	Custodia dome con tettuccio e semisfera fumè, solo per adattatori telecamera completi di sistema di ventilazione (adattatore interno per telecamera non incluso)
DBH18K0F029	Custodia dome con tettuccio e semisfera trasparente, solo per adattatori telecamera completi di sistema di ventilazione (adattatore interno per telecamera non incluso)
Adattatori interni per telecamera	
ODBH18V110	Adattatore interno per telecamera con ventilazione, riscaldamento ventilato IN 100-240Vac e alimentatore per telecamera OUT 100-240Vac o 12Vdc, 3A max
ODBH18V210	Adattatore interno per telecamera con ventilazione, riscaldamento ventilato IN 24Vac, convertitore per telecamera OUT 12Vdc, 2A max
ODBH18V112	Adattatore interno per telecamera con ventilazione, riscaldamento ventilato IN 100-240Vac e alimentatore per telecamera OUT 24Vdc, 1.5A max
ODBH18V111	Adattatore interno per telecamera con ventilazione, riscaldamento ventilato IN 230Vac e alimentatore per telecamera OUT 24Vac, 2A max
ODBH18V211	Adattatore interno per telecamera con ventilazione e riscaldamento ventilato IN 24Vac
ODBH18V114	Adattatore interno per SONY SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, con sistema di ventilazione e riscaldamento ventilato IN 100-240Vac, alimentatore per telecamera OUT 12Vdc, 3A max
ODBH18V214	Adattatore interno per SONY SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, con sistema di ventilazione e riscaldamento ventilato IN 24Vac



MEDUSA + DBH06 + PTCC1



MEDUSA + DBH06 + DBHWGC



MEDUSA + DBH07 + DBH08 + DBH09

DATI TECNICI

GENERALE

Costruita in pressofusione di alluminio
 Verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore RAL9002
 Semisfera inferiore: in PMMA trasparente o fumé (in tal caso la perdita di luminosità è di 1 lux)
 Tettuccio in ABS per esterni, colore RAL9002
 Fornita con manuale di istruzioni, pressacavi e guarnizione

MECCANICA

Dimensioni esterne con tettuccio: Ø 351x335mm
 Dimensioni esterne senza tettuccio: Ø 314x322mm
 4 pressacavi: 3xM16 per Ø cavo 3,5-7mm, 1xM12 per Ø cavo 5-10mm

ELETTRICO

RISCALDAMENTO CON VENTOLA A CICLO CONTINUO, TON 15°C±3°C TOFF 22°C±3°C

- IN 24Vac, consumo 24W max
- IN 100/240Vac, consumo 44W max

ALIMENTATORE PER TELECAMERA INCLUSO CON ADATTATORE INTERNO

- IN 100/240Vac, 50/60Hz, OUT 12Vdc, 3A max
- IN 100/240Vac, 50-60Hz, OUT 24Vdc, 1.5A max
- IN 230Vac, 50/60Hz, OUT 24Vac, 2A max
- IN 24Vac/24Vdc, 50/60Hz, OUT 12Vdc, 2A max

VENTILATORE A CICLO CONTINUO PER ASSISTENZA RISCALDAMENTO (TON 15°C±3°C TOFF 22°C±3°C)

- IN 12Vdc, consumo 4W max

VENTILATORE PER RICAMBIO ARIA CON TERMOSTATO (TON 35°C±3°C TOFF 20°C±3°C)

- IN 12Vdc, consumo 4W max

AMBIENTE

Interno / Esterno

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +60°C

Temperatura d'esercizio con riscaldamento rinforzato (da installare solamente con adattatori della serie ODBH18H e con telecamera e ottica garantita fino a -10°C): -30°C / +60°C

CERTIFICAZIONI

CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

IP66 EN60529

IP44 EN60529 per modelli con doppio filtro per ricambio d'aria

ACCESSORI

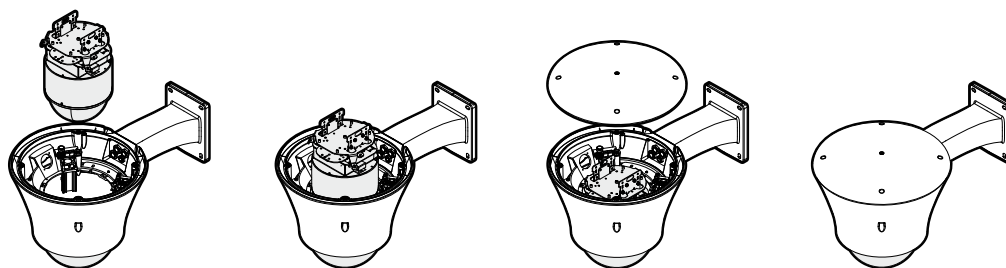
ODBH18K1 Riscaldamento rinforzato 115/230Vac assistito da ventola, 88W
 ODBH18K2 Riscaldamento rinforzato 12Vdc/24Vac assistito da ventola, 48W
 ODBH18PLDT Cupola in policarbonato trasparente per DBH18
 ODBH18PLDF Cupola in policarbonato fumé per DBH18

SUPPORTI E ADATTATORI

DBH06 Supporto da parete con passaggio interno cavi
 DBH07 Supporto da soffitto / parapetto con passaggio interno cavi
 DBH08 Prolunga lineare per DBH07
 DBH09 Piastra rotante per DBH07
 PTCC1 Collare da palo per DBH06
 DBHWGC Collare da palo Ø 210mm max 225mm
 WCWGC Adattatore angolare per DBH06

RICAMBI

ODBH18PLFR Cupola fumé
 ODBH18PLTR Cupola trasparente



IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
DBH18	4.2 *	5.3	38.0x38.0x41.0	-

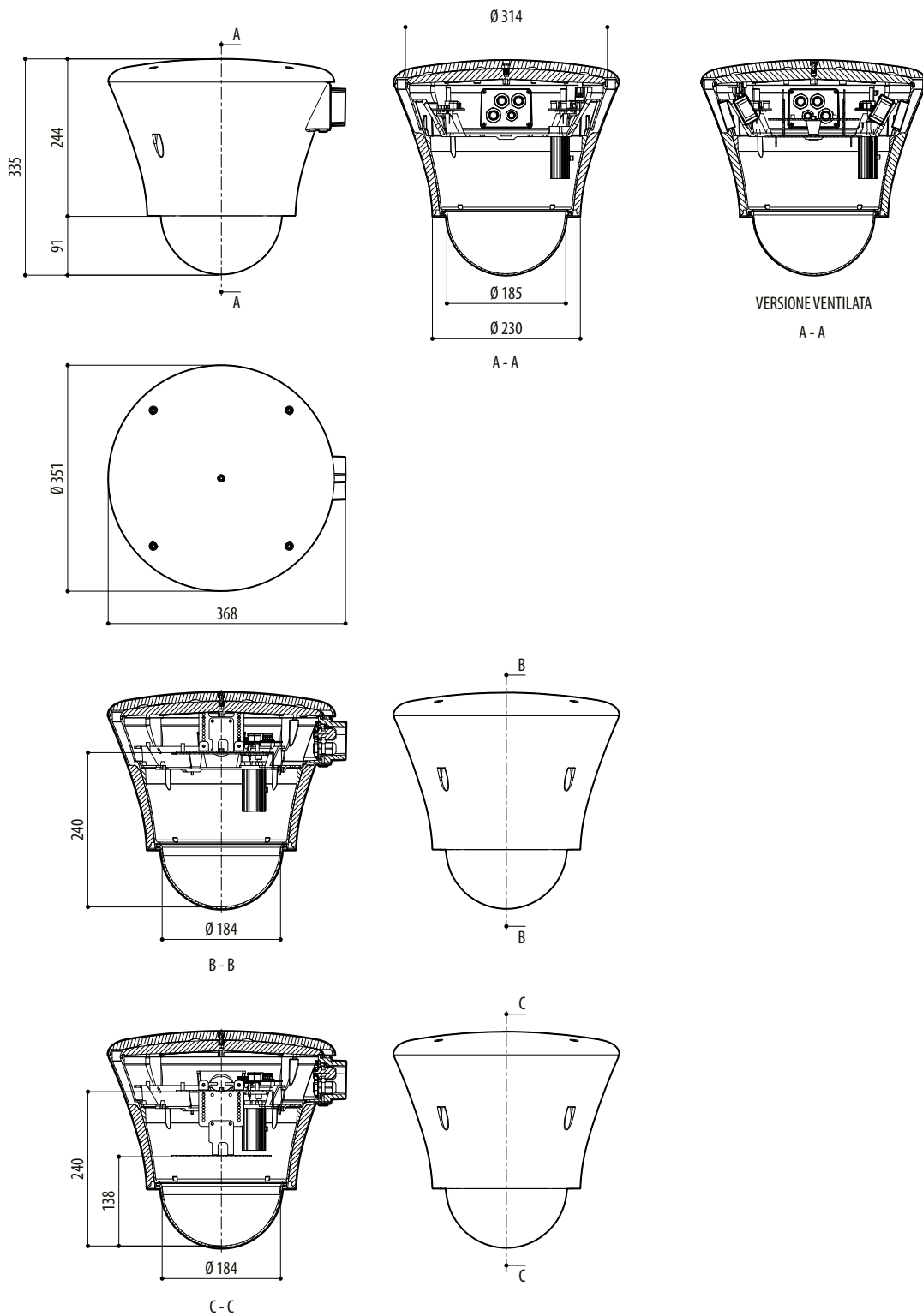
* Senza adattatore telecamera.

MEDUSA GUIDA ALLA SELEZIONE ADATTATORI

Voltaggio telecamera	Alimentazione di rete		
	24Vac	100-240Vac	230Vac
12Vdc	ODBH18H210, ODBH18V210	ODBH18H110, ODBH18V110, ODBH18H114, ODBH18V114	-
24Vac	ODBH18H211, ODBH18V211, ODBH18H214, ODBH18V214	-	ODBH18H111, ODBH18V111
24Vdc	-	ODBH18H112, ODBH18V112	-
230Vac	-	ODBH18H110, ODBH18V110	-

MEDUSA TELECAMERE TESTATE

	Modello	ODBH18H110 ODBH18V110	ODBH18H210 ODBH18V210	ODBH18H111 ODBH18V111	ODBH18H211 ODBH18V211	ODBH18H112 ODBH18V112	ODBH18H114 ODBH18H214 ODBH18V114 ODBH18V214
ACTi	ACM-8511	•	•				
	CAM-6510			•	•		
AXIS	213	•	•				
	214	•	•				
	215	•	•				
	231			•	•		
	233D				•	•	
CANON	VB-C50i	•	•	•	•		
	VB-C300	•	•				
COMPRO TECHNOLOGIES	IP540	•	•				
	IP570	•	•				
GRANDEYE	HALOCAM IPC	•					•
JVC	TK-C685			•	•		
	TK-C685E			•	•		
	TK-C686			•	•		
	TK-C686E			•	•		
	VN-V685U			•	•		
	VN-V686U			•	•		
PANASONIC	BB-HCM381	•	•				
	WV-NS202	•	•				
	WV-NS950	•					
	WV-CS950	•					
	WV-CS954			•	•		
SONY	SNC-RZ25P	•	•	•	•		
	SNC-RZ30	•	•				
	SNC-RZ50P	•	•				
	SNC-RX-530						•
	SNC-RX-550						•
	SNC-RX-570						•
	SNC-RH-124P						•
	SNC-RS-44P						•
	SNC-RS-46P						•



MEDUSA

mm 1:10

MEDUSA